Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/810,661	TOYODA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1756

					IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON						
			ORIGI	NAL				CF	ROSS REFEREN	CE(S)					
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	43	0		321	445	24									
ı	NTER	RNAT	ONAL C	CLASSIFICATION											
Н	0	1	J	9/227				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1											
				1											
				/	:										
				1											
	none (Assistant/Examiner) (Date)								Total Claims Allowed: 7						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					6176	Johi	n Al McPh		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)							(Date)	1 7							

John A. McPherson

									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
_	7			37			67			97			127			157			187
<u></u>	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
-	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107		L	137			167			197
<u> </u>	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
<u></u>	25			55			85			115		L	145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
<u> </u>	29			59			89			119			149			179			209
L	30	<u> </u>		60		<u></u>	90	L		120		<u> </u>	150		L	180			210